



VYSVĚTLIVKY :	
IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	-----

POZ. č.	MNOŽ. (mm/KS)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	680 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
2	2	50	Elbow 90° DN50 PN63, Tvar 3D, Připojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa
3	2	50	Příruba přivařovací křížová DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Připoj.rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa
4	2	50	Spírkové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním vyztuženým kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
5	8	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120S16 / 120A16 – pozink
6	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou – pneudohon	CS/SS – dle výrobce

POZNÁMKY : 1. DOMĚRY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT

2. Příklad označování potrubních větvi: 4SP001BR001

Význam jednotlivých políček:

- 4 – číslo zásobníku Štramperk
- SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace
- 001 – číselné označení (číslo linky)
- BR – potrubí
- 001 – pořadové číslo potrubní větve

4							innogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	Počet stran	1	Strana	1
3						Název 4RT010BR004						
2						TG-050-063-100-F						
1	03/2017	ZAPRACOVALI PŘÍPOMINEK	Celof. H.	Pěkný P.	Turaz J.	Číslo výkresu 0755-PI-0161-210/1						
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Celof. H.	Pěkný P.	Turaz J.							
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E	ARCHIV						